

10 de abril de 2018

RECIBIDO  
2018 APR 13 AM 8:39

Carmen Guerrero Pérez  
Directora  
División de Protección Ambiental del Caribe  
Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA, en inglés)

Estimada Sra. Guerrero

Recientemente se reveló evidencia sobre cantidades elevadas de químicos detectadas en el agua subterránea de las instalaciones de AES en Guayama, donde la empresa mantiene a la intemperie una inmensa montaña de cenizas de carbón, desde hace varios años.

Según un estudio pagado por la propia empresa de carbón, se descubrieron indicios de radiactividad, además de rastros de arsénico, cromo, selenio y molibdeno en muestreos al subsuelo de la propia planta, realizados entre agosto y noviembre del pasado año por orden de la EPA.

Como usted sabe, porque lo dialogamos en las reuniones que sostuvimos en el 2016, en el 2011 la EPA expresó una gran preocupación por la potencial contaminación de los acuíferos, debido al “uso indiscriminado de grandes cantidades de cenizas sin encapsular, como relleno”.

Desde hace siete años, la agencia que usted representa, concluyó que el manejo dado a las cenizas por parte de AES no podía considerarse un “uso beneficioso” y que tal práctica propiciaba “considerables preocupaciones ambientales”. Entre estas, la potencial contaminación del acuífero del sur.

Pero la preocupación de la EPA quedó en nada, y ahora la “potencial contaminación” es un hecho constatable científicamente. Las cenizas de carbón no sólo son tóxicas, sino que permiten la lixiviación de sus elementos químicos peligrosos y radiactivos.

Lixiviación que la EPA ya había advertido en el estudio “Leaching Behavior of Agremax Collected from a Coal-fired Power Plant in Puerto Rico”, que le encomendó a la Universidad de Vanderbilt, y que se publicara en el 2012. A la EPA le consta que en ese estudio se demostró que metales pesados como el arsénico, boro, cloruro y cromo superaban los límites establecidos de seguridad entre 1,100 y 9,000 veces.

Hay que señalar que durante 14 años fueron desparramadas más de 2.7 millones de toneladas de cenizas tóxicas de carbón en los pueblos de San Juan, Dorado, Toa Alta, Caguas, Ponce, Guayama, Salinas, Arroyo, Santa Isabel, Coamo, Peñuelas, Juncos, Mayagüez y Humacao.

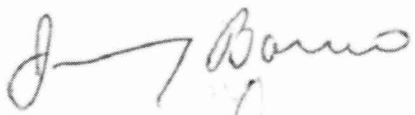
(DOC 23a CEPD Data base)

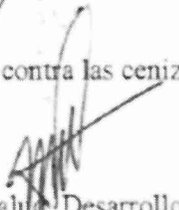
Por la presente, solicitamos urgentemente una reunión con usted y su personal para discutir los planes de monitoreo y remediación a implementarse, para impedir que los acuíferos de los catorce (14) municipios mencionados continúen contaminándose con los elementos tóxicos de las cenizas, y proteger el medio ambiente y la salud de las personas.

Solicitamos además que ha dicha reunión sea invitada la presidenta de la Junta de Calidad Ambiental (JCA), Tania Vázquez Rivera, y el Secretario del Departamento de Salud, doctor Rafael Rodríguez Mercado. Para coordinar esta reunión puede comunicarse al (787) 543-9981, con Víctor Alvarado Guzmán.

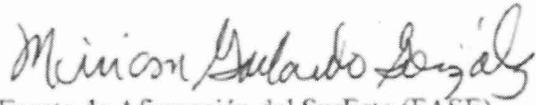
Nos parece que es momento de tomar acciones en conjunto.

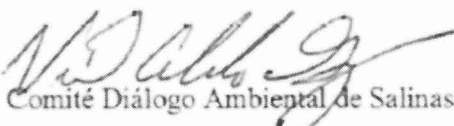
Cordialmente,

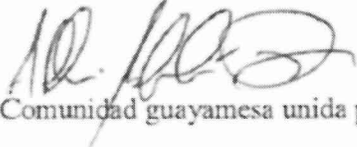
  
Campamento contra las cenizas en Peñuelas

  
Comité Pro Salud, Desarrollo y Ambiente  
de Tallaboa, Inc.

  
Alianza Comunitaria y Ambiental del  
Sur Este (ACASE)

  
Frente de Afirmación del SurEste (FASE)

  
Comité Diálogo Ambiental de Salinas

  
Comunidad guayamesa unida por tu salud